

# Era P BD

Émetteurs mobiles bidirectionnels pour le contrôle ou la commande de stores ou volets roulants.

Versions à 1 et 6 canaux, pour gérer jusqu'à 6 groupes d'automatismes avec possibilité d'activation séparée des capteurs climatiques.



#### Confortable

Grâce à la présence du curseur tactile, un simple geste suffit pour arrêter le store ou le volet roulant à la position correspondant au point de pression, de 0 à 100 % de la course (fonction « Go to Position »). Elle permet également de gérer la vitesse de manœuvre des moteurs pour stores intérieurs Era Inn Edge.

Compatible avec les versions précédentes des récepteurs intégrés ou externes Nice en mode unidirectionnel à code tournant.

#### Caractéristiques techniques

# Fréquence radio

433,92 MHz ± 100 kHz

# Portée indicative\*

35m (intérieur) ou 500m (maxi via réseau répétiteurs Bidirectionnelles Nice)

#### Codage radio

Code tournant (o-code)

## Alimentation

Piles alcalines - 2 x1,5 V type AAA

#### Durée pile

Environ 2 ans (pour 10 transmissions par jour)

#### Indice de protection

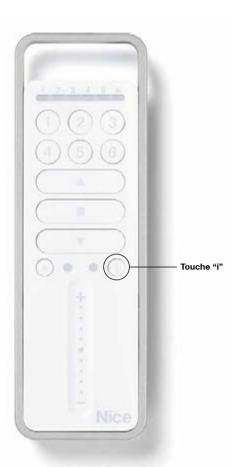
IP40 (utilisation sous abris)

# Dimensions/Poids

49x150x14 h mm 85 g

#### Pces/Cond. 1

\* La portée des émetteurs et la capacité de réception des récepteurs pourraient être influencées par d'éventuels dispositifs fonctionnant dans la zone à la même fréquence et par la position de l'antenne radio de l'installation.



## Rapide

le nouveau protocole radio bidirectionnel est près de 30 fois plus rapide que les précédents. La commande d'un automatisme n'a jamais été aussi rapide!

## Pratique

Mémorisation d'un même émetteur sur plusieurs stores ou volets roulants en vue de la création de groupes d'automatismes. La fonction **Memo Group** permet de passer un ordre de commande vers le dernier groupe d'automatismes utilisé. Possibilité de dupliquer automatiquement de nouveaux émetteurs à distance, en plaçant simplement le nouvel émetteur à côté de celui déjà mémorisé et en appuyant sur une touche.

## Intelligent

Un simple clic afin d'obtenir la lumière appropriée : la touche de contrôle **Sun for You**, affichée grâce à des LED, permet d'activer ou de désactiver la réception des commandes automatiques transmises par les capteurs climatiques présents sur l'installation.

# Longue portée

La technologie Nice Mesh network permet à la commande d'être répétée par les automatismes bidirectionnelles eux-même, afin d'atteindre les plus éloignés d'un point de commande (jusqu'à 500 mètres de distance).

